

FN

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Крышка-адаптер FN 42 мм



Технические характеристики

КРЫШКИ-АДАПТЕРЫ

Для использования с дневной оптикой	с диаметром объектива 40... 42 мм
Совместимость с насадками Pulsar	Forward F
Габаритные размеры адаптера, мм	83x75x78
Вес адаптера (без крышки), г	135
Вес защитной крышки, г	45
Тип фиксации насадки	байонет
Количество точек фиксации насадки	4
Наружный диаметр колец-вкладышей, мм	55
Внутренний диаметр колец-вкладышей, мм / Вес колец-вкладышей, г	45.5/18; 46/16; 46.5/16; 47/14; 48/14; 49/12; 50/10
Материал корпуса адаптера	Алюминиевый сплав
Материал колец-вкладышей	Пластик
Материал защитной крышки	Пластик

Особенности

- **Назначение**
Крышки – адаптеры - специальные узлы крепления, которые обеспечивают установку ночных насадок Pulsar перед объективом дневных оптических приборов (прицелов, труб или биноклей). Адаптеры комплектуются набором переходных колец. Выбор того или иного переходного кольца – вкладыша диктуется наружным диаметром корпуса объектива оптического прибора, на который устанавливается насадка. Таблица соответствия наружных диаметров корпуса объектива и переходных колец приведена в инструкции. После монтажа адаптер постоянно находится на объективе оптического прибора, что позволяет быстро установить насадку перед объективом. В дневных условиях, когда насадка не используется, адаптер служит для установки крышки (входит в комплект), защищающей оптику дневного прибора.
- **Металлический корпус**
В конструкции крышек – адаптеров Pulsar широко используются детали из различных металлов. Корпус адаптера изготовлен из алюминиевого сплава методом фрезеровки и характеризуется высокой прочностью при малом весе. Винты, пружина, клипса-фиксатор и штифты - стальные.
- **Нечувствительность к перепадам температур**
Большие перепады температур не влияют на корректную работу адаптера (пример: установленный в помещении, адаптер может уверенно эксплуатироваться в условиях сильного мороза без корректировки установки).
- **Простота установки**
Конструкция адаптера не требует обязательного использования специнструмента (динамометрического ключа) при установке адаптера на корпус объектива дневной оптики, все операции могут производиться ключами, входящими в комплект поставки. Адаптер фиксируется зажатием клипсы-фиксатора. Рабочий ход клипсы находится в горизонтальной плоскости (параллельно оптической оси дневного прицела и насадки), благодаря чему исключается проворачивание адаптера при окончательной фиксации после юстировки положения. Конструктивно заложена возможность установки адаптера в положения «фиксирующая клипса справа» и «фиксирующая клипса слева».
- **Переходные кольца**
Для установки адаптера на корпус объектива дневного оптического прибора (трубы, бинокля или прицела) необходимо использовать одно из входящих в комплект поставки переходных колец. Кольца отлиты из пластика, что обеспечивает бережный контакт с дневным оптическим прибором, равно как и высокую надежность установки адаптера (плотность, равномерность прилегания).
- **Эксплуатационная стойкость**
Адаптер рассчитан на длительный период службы, в том числе при использовании на дневных оптических прицелах, установленных на огнестрельное оружие крупных калибров. Высокие эксплуатационные качества подразумевают возможность использования адаптеров в экстремальных температурных условиях, износостойкость и общую надежность отдельных частей изделия.

Описание

Крышка-адаптер является специализированным аксессуаром, который выполняет функцию

соединительного узла с цифровой насадкой ночного видения Forward F от Pulsar. Конструкция адаптера позволяет создать такую связку с дневными оптическими приборами диаметр объектива которых составляет 40-42мм.

Благодаря грамотному инженерному дизайну, конструкционным особенностям и сочетанию качественных материалов представленные аксессуары обладают следующими эксплуатационными преимуществами и особенностями:

- эргономичность и малый вес сохраняет индивидуальный комфорт пользователя
- адаптер не влияет на комфорт и результативность стрельбы в дневное время и может постоянно находиться на оптическом приборе для быстрого подключения насадок
- комплектация включает набор переходных колец для крепления на корпусе оптического прибора (пользователь может выбрать подходящий размер кольца с помощью таблицы соответствий диаметров оптики)
- простая установка, монтаж адаптера производится с помощью ключей, идущих в комплекте
- надежная фиксация гарантирует устойчивость при сильной отдаче от выстрела (дает возможность комфортно использовать насадки на крупнокалиберном стрелковом оружии)
- корпус из качественного алюминиевого сплава и стальные крепежные комплектующие обладают высокой эксплуатационной износостойкостью

Данный аксессуар прекрасно себя зарекомендовал при его использовании в условиях пониженных температур. Адаптер не требует дополнительной корректировки. Производитель гарантирует долговечное использование аксессуара и отдельных деталей. Стоит отметить дополнительную практическую функцию защиты линзы объектива с помощью крышки адаптера, которая идет в комплекте.

Крышка-адаптер FN 50 мм



Технические характеристики

КРЫШКИ-АДАПТЕРЫ

Для использования с дневной оптикой	с диаметром объектива 50 мм
Совместимость с насадками Pulsar	Forward F
Габаритные размеры адаптера, мм	81x79x81
Вес адаптера (без крышки), г	145
Вес защитной крышки, г	45
Тип фиксации насадки	байонет
Количество точек фиксации насадки	4
Наружный диаметр колец-вкладышей, мм	64
Внутренний диаметр колец-вкладышей, мм / Вес колец-вкладышей, г	51.6/26; 53.4/22; 55/20; 56/16; 57/14; 58/14; 59/12
Материал корпуса адаптера	Алюминиевый сплав
Материал колец-вкладышей	Пластик
Материал защитной крышки	Пластик

Особенности

- **Назначение**

Крышки – адаптеры - специальные узлы крепления, которые обеспечивают установку ночных насадок Pulsar перед объективом дневных оптических приборов (прицелов, труб или биноклей). Адаптеры комплектуются набором переходных колец. Выбор того или иного переходного кольца – вкладыша диктуется наружным диаметром корпуса объектива оптического прибора, на который устанавливается насадка. Таблица соответствия наружных диаметров корпуса объектива и переходных колец приведена в инструкции. После монтажа адаптер постоянно находится на объективе оптического прибора, что позволяет быстро установить насадку перед объективом. В дневных условиях, когда насадка не используется, адаптер служит для установки крышки (входит в комплект), защищающей оптику дневного прибора.
- **Металлический корпус**

В конструкции крышек – адаптеров Pulsar широко используются детали из различных металлов. Корпус адаптера изготовлен из алюминиевого сплава методом фрезеровки и характеризуется высокой прочностью при малом весе. Винты, пружина, клипса-фиксатор и штифты - стальные.
- **Нечувствительность к перепадам температур**

Большие перепады температур не влияют на корректную работу адаптера (пример: установленный в помещении, адаптер может уверенно эксплуатироваться в условиях сильного мороза без корректировки установки).
- **Простота установки**

Конструкция адаптера не требует обязательного использования специнструмента (динамометрического ключа) при установке адаптера на корпус объектива дневной оптики, все операции могут производиться ключами, входящими в комплект поставки. Адаптер фиксируется зажатием клипсы-фиксатора. Рабочий ход клипсы находится в горизонтальной плоскости (параллельно оптической оси дневного прицела и насадки), благодаря чему исключается проворачивание адаптера при окончательной фиксации после юстировки положения. Конструктивно заложена возможность установки адаптера в положения «фиксирующая клипса справа» и «фиксирующая клипса слева».
- **Переходные кольца**

Для установки адаптера на корпус объектива дневного оптического прибора (трубы, бинокля или прицела) необходимо использовать одно из входящих в комплект поставки переходных колец. Кольца отлиты из пластика, что обеспечивает бережный контакт с дневным оптическим прибором, равно как и высокую надежность установки адаптера (плотность, равномерность прилегания).
- **Эксплуатационная стойкость**

Адаптер рассчитан на длительный период службы, в том числе при использовании на дневных оптических прицелах, установленных на огнестрельное оружие крупных калибров. Высокие эксплуатационные качества подразумевают возможность использования адаптеров в экстремальных температурных условиях, износостойкость и общую надежность отдельных частей изделия.

Описание

Крышки-адаптеры предназначена для реализации возможности полноценного использования дневных

оптических прицелов вместе с цифровыми насадками ночного видения. Компания Pulsar предоставляет широкий модельный ряд аксессуаров для выполнения функций узлов крепления дневной оптики с насадками.

Адаптер FN 50 предназначен для оптических прицелов с диаметром объектива 50 мм. Малые габариты и компактность изделия обеспечивают комфортную эксплуатацию в любых условиях.

Благодаря такой эргономичности соединительный элемент все время находится на корпусе оптического устройства и позволяет быстро подключить специализированную насадку от Pulsar.

Стоит отметить простоту и удобство установки аксессуара. В поставку адаптера входят переходные кольца, размер которых подбирается в соответствии с диаметром используемого дневного прицела.

В комплектацию товара входит мануал по эксплуатации с приведенной в ней подробной таблицей соответствия размера переходных колец наружному диаметру объектива.

Также в комплекте изделия идет набор ключей для монтажа данного крепительного узла на оптическом приборе.

Что бы произвести установку крышки-адаптера вам не требуется использование специализированных инструментов.

Наличие фиксирующей клипсы (можно опционально установить её с правой или левой стороны) гарантирует плотность и надежность соединения.

Корпус представленного товара выполнен из прочного алюминиевого сплава, который отличается высокими показателями износостойкости и устойчивости к физическим ударам. Это гарантирует надежное соединение оптики с ночной насадкой даже при эксплуатации на крупнокалиберном оружии. Крепежные элементы изделия (винты, клипса, штифты) сделаны из стали.

Эксплуатационные характеристики демонстрируют высокую стойкость к воздействию окружающей среды. Адаптер может использоваться при критически низких температурах без возможного проворачивания и необходимости дополнительного закрепления.

Производитель гарантирует долговечную эксплуатацию представленного товара и комфорт использования всеми преимуществами продукции компании Pulsar.

Крышка-адаптер FN 56 мм



Технические характеристики

КРЫШКИ-АДАПТЕРЫ

Для использования с дневной оптикой	с диаметром объектива 56 мм
Совместимость с насадками Pulsar	Forward F
Габаритные размеры адаптера, мм	81x85x84
Вес адаптера (без крышки), г	155
Вес защитной крышки, г	45
Тип фиксации насадки	байонет
Количество точек фиксации насадки	4
Наружный диаметр колец-вкладышей, мм	70
Внутренний диаметр колец-вкладышей, мм / Вес колец-вкладышей, г	60/22; 61/16; 62/18; 63/20; 64/16; 65/12
Материал корпуса адаптера	Алюминиевый сплав
Материал колец-вкладышей	Пластик
Материал защитной крышки	Пластик

Особенности

- **Назначение**

Крышки – адаптеры - специальные узлы крепления, которые обеспечивают установку ночных насадок Pulsar перед объективом дневных оптических приборов (прицелов, труб или биноклей). Адаптеры комплектуются набором переходных колец. Выбор того или иного переходного кольца – вкладыша диктуется наружным диаметром корпуса объектива оптического прибора, на который устанавливается насадка. Таблица соответствия наружных диаметров корпуса объектива и переходных колец приведена в инструкции. После монтажа адаптер постоянно находится на объективе оптического прибора, что позволяет быстро установить насадку перед объективом. В дневных условиях, когда насадка не используется, адаптер служит для установки крышки (входит в комплект), защищающей оптику дневного прибора.
- **Металлический корпус**

В конструкции крышек – адаптеров Pulsar широко используются детали из различных металлов. Корпус адаптера изготовлен из алюминиевого сплава методом фрезеровки и характеризуется высокой прочностью при малом весе. Винты, пружина, клипса-фиксатор и штифты - стальные.
- **Нечувствительность к перепадам температур**

Большие перепады температур не влияют на корректную работу адаптера (пример: установленный в помещении, адаптер может уверенно эксплуатироваться в условиях сильного мороза без корректировки установки).
- **Простота установки**

Конструкция адаптера не требует обязательного использования специнструмента (динамометрического ключа) при установке адаптера на корпус объектива дневной оптики, все операции могут производиться ключами, входящими в комплект поставки. Адаптер фиксируется зажатием клипсы-фиксатора. Рабочий ход клипсы находится в горизонтальной плоскости (параллельно оптической оси дневного прицела и насадки), благодаря чему исключается проворачивание адаптера при окончательной фиксации после юстировки положения. Конструктивно заложена возможность установки адаптера в положения «фиксирующая клипса справа» и «фиксирующая клипса слева».
- **Переходные кольца**

Для установки адаптера на корпус объектива дневного оптического прибора (трубы, бинокля или прицела) необходимо использовать одно из входящих в комплект поставки переходных колец. Кольца отлиты из пластика, что обеспечивает бережный контакт с дневным оптическим прибором, равно как и высокую надежность установки адаптера (плотность, равномерность прилегания).
- **Эксплуатационная стойкость**

Адаптер рассчитан на длительный период службы, в том числе при использовании на дневных оптических прицелах, установленных на огнестрельное оружие крупных калибров. Высокие эксплуатационные качества подразумевают возможность использования адаптеров в экстремальных температурных условиях, износостойкость и общую надежность отдельных частей изделия.

Описание

Функциональным предназначением использования крышки-адаптера является обеспечение крепления

насадок, позволяющих использовать стандартный дневной прицел в качестве ночного. Эксплуатация данного аксессуара является превосходным способом значительно расширить оптико-технические возможности снаряжения для более продуктивной охоты или профессиональной егерской деятельности.

Для установки адаптера достаточно стандартных ключей, идущих в комплекте товара. Надежное плотное крепление поможет избежать прокручиваний или смещения соединённых девайсов. Это дает возможность эффективно использовать насадки на крупнокалиберном оружии.

Прочный корпус изделия выполнен из сплава алюминия, что обеспечивает высокую эксплуатационную устойчивость при небольшом весе аксессуара. Надежность соединения обеспечивают переходные кольца идущие в комплекте поставки товара, элементы крепления (винты, штифты и клипса для фиксации положения на корпусе прицела) выполненные из стали.

Пользователь может подобрать переходное кольцо с помощью таблицы (приведенной в технической документации, которая входит в комплект) с соответствием оптимально подходящего диаметра объектива.

Зафиксированный адаптер может постоянно находиться на дневном прицеле для быстрого монтажа, при этом крышка из комплекта изделия прекрасно выполнит задачу по защите и сохранности линзы объектива оптического прибора.

Традиционное качество сборки и производственных материалов гарантирует устойчивость к физическому и термическому воздействию во время эксплуатации. Крышка-адаптер не требует дополнительной фиксации в случае использования при низких температурах.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	